

BTL8 2x

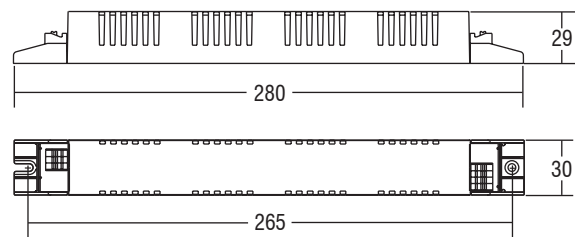
Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido.

Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2.

| Articolo | Codice | W | Lampade | Attacco | λ | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|-------------------|------------|--|--|--|------|---------|-------|----------|-------|--------|
| BTL8 236 | 137963 | 2x36 2x30 2x38 | T8 T8 T8 | G13 G13 G13 | 0,98 | -10 +60 | 85 | 165 | 10 | 36,30 |
| BTL8 236 M | 137963/236 | 2x24 2x24 2x36 2x36 2x36 2x38 2x40 | TC-L TC-F TC-L TC-F T8 T8 TC-L | 2G11 2G10 2G11 2G10 G13 G13 2G11 | 0,98 | -25 +60 | 85 | 165 | 10 | 36,30 |



BTL 1x-2x

Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido.

Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2. A richiesta disponibile versione con morsetti IDC.

| Articolo | Codice | W | Lampade | Attacco | λ | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------------|-------------|----------------------------|--------------------|---------------------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|
| BTL 118 | 137994/118H | 1x18 | T8 | G13 | 0,92C | -25 +60 | 75 | 150 | 10 | 33,00 |
| BTL 136 | 137994/136H | 1x30-36-38 1x36 1x36 | T8 TC-L TC-F | G13 2G11 2G10 | 0,94C | -25 +60 | 80 | 150 | 10 | 33,00 |
| BTL 158 | 137994/158H | 1x58 | T8 | G13 | 0,95 | -25 +55 | 80 | 150 | 10 | 33,00 |
| BTL 218 | 137994/218H | 2x18 | T8 | G13 | 0,95 | -25 +60 | 80 | 180 | 10 | 36,30 |
| BTL 236 | 137994/236H | 2x36 | T8 | G13 | 0,96 | -25 +55 | 80 | 180 | 10 | 36,30 |
| BTL 258 | 137994H | 2x58 | T8 | G13 | 0,97 | -25 +55 | 80 | 180 | 10 | 36,30 |